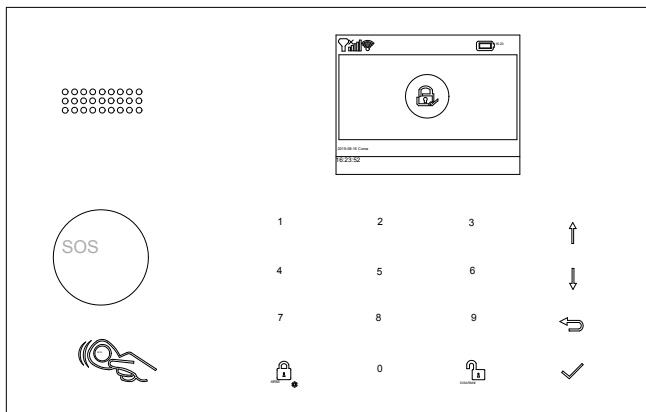


Wi-Fi / GSM Alarm Seti

Kullanım Kılavuzu

Model:FG30

2024-01



KULLANIM KILAVUZU HAKKINDA

Bu kılavuz aşağıdaki modeller için geçerlidir;

Mobil + Wi-Fi model (Panel 2G+Wi-Fi model, Panel 4G+Wi-Fi model)

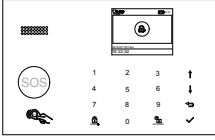
Başarılı bir kurulum için aşağıdakileri kontrol ediniz:

- 2,4GHz Wi-Fi ağını seçmelisiniz. Panel, 5GHz Wi-Fi'yi desteklemez. Paneli ilk kez kurarken yapılan en yaygın hata, 2,4 GHz bant yerine 5 GHz bantını seçmektir.
- Wi-Fi şifreniz herhangi bir özel karakter ve boşluk içermemelidir.
- Kurulum yaparken panelinizi modeminize mümkün olduğunca yakın yerleştirin.
- Ağ hızının yavaş olması panelinizin performansını da etkileyecektir. En az 2Mbps veya daha hızlı bir yükleme hızına sahip olmanız önerilir.
- Modeminizdeki AP izolasyon ayarının devre dışı bırakıldığından emin olun.

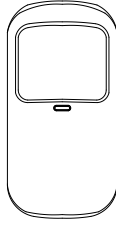
Sistemi Kurmak için İhtiyacınız Olanlar:

Alarm Sistemini kurmak ve kullanmak için bir iPhone veya Android telefona, Akıllı Güvenlik Sistemi uygulamasına, kullanılmayan bir iç mekan elektrik prizine, 3G/4G GSM'i destekleyen normal bir SIM karta ve Wi-Fi 802.11 b/g/n(2,4GHz) ağ bağlantısına ihtiyacınız olacaktır.

KUTUNUN İÇİNDEKİLER



Panel



PIR Hareket Detektörü
Yakından geçen birini tespit etmek için kullanılır



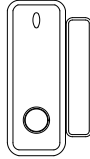
Uzaktan Kumanda (2 adet)

Evinizin alarm sistemini hızlı bir şekilde devreye sokmak, evde devreye almak ve devre dışı bırakmak, acil durum alarmını çalıştırmak için kullanılır



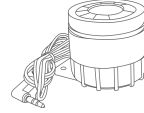
RFID (2 adet)

Alarmı hızlı bir şekilde devreye almak ve devre dışı bırakmak için kullanılır



Kapı/Pencere Dedektörü

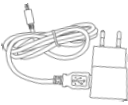
Pencere ya da kapının açık olduğunu tespit etmek için kullanılır



Kablolu Siren

Alarm çaldığında çalar

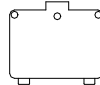
Panel kurulumu için



Güç Adaptörü



Panel Kapağı



Arka Kapak



Vidalar

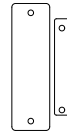
PIR Hareket Detektörü Kurulumu için



PIR Hareket Detektör Kapağı



Vidalar



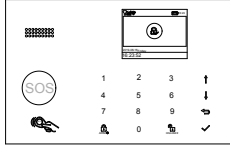
Ekstra Yapışkanlı Montaj Şeritleri

Kapı/Pencere için

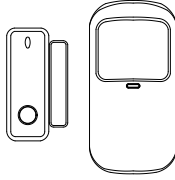
Alarm Sistemi Nasıl Çalışır



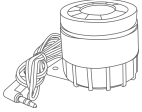
Sistem uzaktan kumanda, RFID, panelin 'arm' tuşuna basılarak veya APP ile devreye alınır.



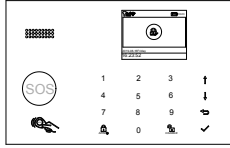
Panel komutu alınca alarmı devreye alır.



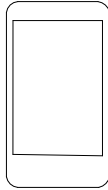
Kapı/Pencere Dedektörü bir kapının/pencerenin açıldığını tespit ettiğinde, panele sinyal göndererek, izinsiz giriş olduğunu bildirir.



Panel sireni ve kablolu siren 85dB'de çalar.



APP'i kullanarak; evde, her yerde, her zaman neler olup bittiğini bilirsiniz.



Telefonunuzdaki uygulama ayarlarınızda bildirim işlevini etkinleştirirseniz, bir dedektör tetiklendiğinde, Panel telefonunuza anında bir bildirim ve kısa mesaj gönderir. Ve önceden tanımladığınız her telefon numarasına da telefon araması yapar.

Sisteminizi Yakından Tanıyın;

Mobil+Wi-Fi panel modeli, hem Wi-Fi hem de mobil (GSM/4G) kullanan ikili bir ağı sistemidir.

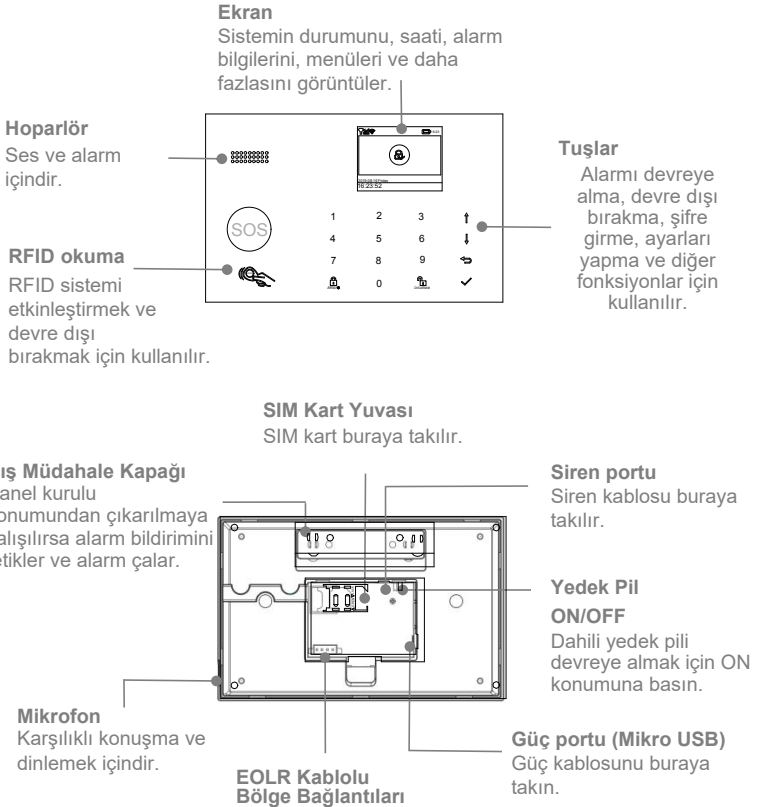
Tüm dedektörler panele kablosuz olarak bağlanır. Alarmın etkinleştirilmesi durumunda, örneğin bir dedektörün tetiklenmesi durumunda, tüm kayıtlı kullanıcılara otomatik olarak anında bir bildirim gönderilir ve alarm çağrısı yapılır.

Uzaktan kumanda ile veya ücretsiz özel mobil uygulamamızla her yerden uzaktan kontrol edilebilir.

Sistem 100'e kadar kablosuz dedektör, 10 adet uzaktan kumanda ve 10 RFID ile bağlantı kurabilir.

Akıllı Panel

Alarm, ekran, tuşlar ve sistemin beynidir



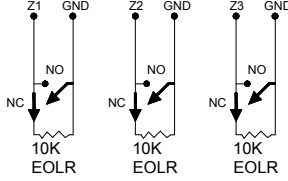
Kablolu Bölge Bağlantıları

Bölge 1, Bölge 2 ve Bölge 3, hem açık devre hem de kapalı devre cihazlarını destekleyen ve 300 msn yanıt süresine sahip olan EOLR denetimli bölgelerdir. Maksimum bölge direnci: 11000 ohm artı EOLR'dır

Kapalı devre cihazlarını döngünün yüksek (+) tarafına seri olarak bağlayın. EOL direnci, son cihazı takip ederek cihazlara seri olarak bağlanmalıdır.

Açık devre cihazlarını döngü boyunca paralel olarak bağlayın. 10000 ohm'luk EOLR, son cihazdaki döngüye bağlanmalıdır.

Kablolu Bölge Bağlantıları şemasına bakın.



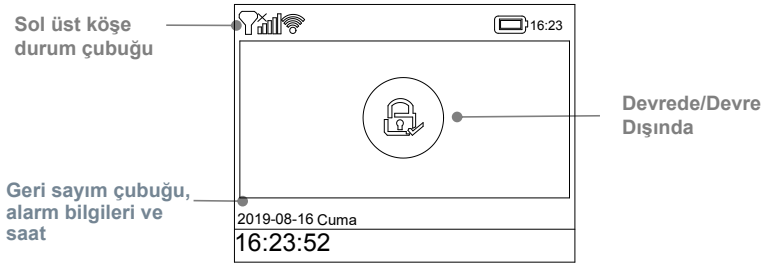
Kablolu Bölge Bağlantıları Şeması

Dikkat:

EOLR(End of Line Resistor): EOLR döngünün sonunda değilse bölge uygun şekilde denetlenmeyeceğinden, sistem bölgedeki açık devreye yanıt vermeyebilir.

Üç tane kablolu bölgenin türünü ve modunu ayarlamak için panelinizde Main Menu>Parts>EOL Zone Ana Menü>Parçalar>EOL Bölgesi seçeneğini seçin. Varsayılan olarak üç bölge 100, 101 ve 102 olarak ayarlanmıştır.

Ana Ekran






Durum Çubuğu

Ekranın sol üst kısmındaki durum çubuğundaki simgeler panel hakkındaki aşağıdaki bilgileri gösterir.

	Ekran	Anlamı
Mobil Ağ		SIM kart takılı değil veya SIM kart arızalı
		Beyaz çubuklar operatörünüzün mobil ağının kullanılabilir durumda olduğunu gösterir. Daha fazla çubuk daha güçlü sinyal anlamına gelir. Mobil ağı kayıtlı değilse çubuklar gri renktedir.
Wi-Fi ağ (Mobil Ağ+Wi-Fi modeli)		Beyaz renkler sistemin bir Wi-Fi kaynağına bağlı olduğunu ve sinyal gücünü gösterir. Daha fazla çubuk daha güçlü bağlantı anlamına gelir.
		Nokta işareti, panelin Wi-Fi İnternet bağlantısına sahip olduğunu gösterir.
SMS		SMS mesajı yollanıyor.
Çağrı		Arıyor
Tuş Kilitli		Tuşlar kilitli
Güç		AC gücüyle çalışır ve şarj durumundayken ilerleme çubukları gösterilir.
		Sistem AC gücünü kaybettiğinde pil seviyesini gösterir. Yedek pil gücü düşük olduğunda simge kırmızıdır.

Alarm Sistemini Devreye Alma/Devreden Çıkarma Durumu

Görünen	Anlamı
	Alarm sistemi DEVREDE
	Alarm sistemi EVDE DEVREDE
	Alarm sistemi DEVRE DIŞI

Alarm bilgisi

Alarm durumunda ne olduğunu görüntüler.















Geri Sayım Çubuğu

Saat, geri sayım işlemi olmadan gösterilir.

Görülen	Ne olur ve ne yapmalısınız?
Lütfen Çıkmın	Çıkış Gecikmesi sona ermeden evden ayrılmak için xx saniyeniz bulunmaktadır. Çıkış Gecikmesi tamamlandığında alarm sistemi devreye girer.
Lütfen Devre Dışı Bırakın	Giriş Gecikmesi sona ermeden sistemi devre dışı bırakmalısınız, aksi takdirde alarm çalacaktır.
Senkronizasyon	Eşleştirme gecikmesi sona ermeden önce eşleştirilecek kablosuz vericiyi etkinleştirmelisiniz.

Menü Özelliklerinin Görünümü

Panelin başka bir sürümünü kullanıyorsanız simgeleriniz farklı görünebilir.

Simge	Anlamı	Yapılabilecek İşlemler
	Menu	
	Ayarlar	
	Gecikme	
	Çıkış Gecikmesi	Çıkış Gecikmesini Ayarlama(1)(0~65535 saniye, varsayılan: 40)
	Giriş Gecikmesi	Giriş Gecikmesini Ayarlama(1)(0~65535 saniye, varsayılan: 30)
	Siren Süresi	Siren Süresinin Ayarlanması(0~65535 dakika, varsayılan: 3)
	Açma/Kapama	Açma/Kapama ON/OFF
	Bip Sesi	Bip sesini(2) açma veya kapatma (varsayılan: açık)
	Siren	Bir alarm oluştuğunda sürekli alarm sireninin açılması veya kapatılması. (varsayılan:açık)
	SMS Devrede	Sistem devreye girdiğinde veya devre dışı bırakıldığında SMS bildirimini açma veya kapatma (varsayılan: kapalı).
	Tuş Kilidi	Dokunmatik ekran kilidini(3) açma veya kapatma (varsayılan:kapalı)
	Ekran Aydınlatması	Dokunmatik ekranın ışığını(4) açma veya kapatma (varsayılan:kapalı)
	Tuş Tonu	Tuş sesini açma veya kapatma (varsayılan:açık)
	Gecikme Uyarı Sesi	Çıkış ve giriş sesini açma veya kapatma (varsayılan:açık)

	İnsan Sesi	İnsan Sesini(5) açma veya kapatma(varsayılan:açık)
	Kapı/Pencere Açıldı Uyarısı	Bir pencereyi veya kapıyı açık bırakıp devreye almanız durumunda uyarı bildirimini açma veya kapatma (varsayılan: açık).
	Şifre	
	Sistem	Sistem Şifresini Değiştirme(6)(4 hane, varsayılan: 8888)
	Kullanıcı	Kullanıcı Kodu Değiştirme(7)(4 hane, varsayılan: 1234)
	Lisan	Dil Seçimi(8)(varsayılan: Türkçe)
	简体中文	
	English	
	Deutsch	
	РУССКИЙ	
	Español	
	Polski	
	Italiano	
	Français	
	Português	
	Ελληνικά	
	Română	
	Fabrika Ayarları	Fabrika ayarlarına sıfırlama(9)
	Telefon	
	Telefon Numarası	Alarm durumunda aranacak Telefon Numarasını tanımlama
	SMS Numarası	Alarm durumunda SMS için Telefon Numarasını tanımlama
	Kayıtlar	
	Alarm Kayıtları	Sistemde oluşan alarm kayıtlarını görüntüleme
	Alarm Devrede Kayıtları	Sistemi devreye alma/devre dışı bırakma kayıtlarını görüntüleme
	Aksesuarlar	Tüm aksesuarları eşleştirme, silme/düzenleme ve hepsini silme
	Uzaktan Kumanda	Tüm uzaktan kumandaları eşleştirme, silme ve hepsini silme
	Detektör	Tüm kablosuz dedektörleri eşleştirme, düzenleme, silme ve hepsini silme
	RFID	Tüm RFID'leri eşleştirme, düzenleme, silme ve hepsini silme
	İlave	Yeni bir uzaktan kumanda,dedektör veya RFID eklemek
	Düzenle	Uzaktan kumanda veya RFID silme veya kablosuz dedektör Silme/Düzeltilme
	Hepsini Sil	Tüm uzaktan kumandaları,dedektörleri veya RFID'leri silme
	Siren Tanıtma	Eşleştirilecek kablosuz sirene iletim sinyali gönderme
	Alarm Soketi	Sirenle senkronizasyonu açıp kapatan bir kablosuz anahtarı eşleştirme

	Soket Zamanlayıcı	Kablosuz anahtarı otomatik olarak açmak/kapatmak için bir program (24 saat içinde) ayarlama
	Dekoder	Dedektörün seri numarasını verici sinyalden okur. Bunu kullanarak paneliniz ile hangi kablosuz aksesuarın eşleştirildiğini öğrenebilirsiniz.
	Wi-Fi	(Sadece mobil+Wi-Fi modellerde bulunur)
	Akıllı Konfigürasyon	Panelinizi Smartlink konfigürasyonu ile Wi-Fi ağına ve internete bağlama (Mobil APP gerekir)
	Kesildi	Panel bağlantısının sunucusuyla bağlantısını kesme
	MAC/IP	Wi-Fi modülünün MAC ve IP adreslerini alma
	SoftAP Konfigürasyon	Soft AP konfigürasyonu ile Wi-Fi ağına ve internete bağlama (Mobil APP gerektirir)
	Kayıt	
	Kaydet	Sesli mesajı kaydetme ve dinleme
	Çal	Kaydedilen mesajın dinlenmesi
	Sil	Kaydedilen mesajın silinmesi
	Süre	Kayıt Süresinin Ayarlanması (1-20 saniye mevcuttur)
	Zamanlayıcı	
	Devreye Alma Zamanı	Otomatik olarak devreye alma için program (24 saat) ayarlama
	Devre dışı Zamanı	Otomatik olarak devre dışı bırakma için program (24 saat) ayarlama
	Bölge&Senk	Bu modelde geçerli değil
	Tarih&Saat	Yerel tarih ve saatin ayarlanması (24 saat)
	Wi-Fi Senk	Wi-Fi ağı tarafından sağlanan saati kullanarak açma veya kapatma (yalnızca mobil+Wi-Fi modeli için)
	2G/4G Senk	Mobil ağ tarafından sağlanan saati kullanarak açma veya kapatma
	Versiyon	Panelin donanım yazılımını ve Seri Numarasını, GSM modülünün donanım yazılımını ve IMEI'sini ve Wi-Fi modülünün MAC adresini alma

Menülerin nasıl kullanılacağı hakkında bazı bilgiler:

No	Madde	Açıklama
1	Çıkış/Giriş Gecikmesi	Güvenlik sisteminiz, devreye girdikten sonra binadan çıkmanıza ve girişte alarm oluşmadan önce sistemi devre dışı bırakmanıza olanak tanıyan gecikme süreleriyle programlanmıştır. Çıkarken çok geç çıkarsanız veya vardığınızda çok geç devre dışı bırakırsanız, bu yanlış alarmı neden olacaktır. Yanlış bir alarm meydana gelirse sistemi derhal devre dışı bırakmalısınız.
2	Devreye alma bip sesi	Açıldığında, alarm devreye alındığında veya devre dışı bırakıldığında harici siren bip sesi çıkaracaktır.

3	Tuş Kilidi	Ek güvenlik amacıyla, dokunmatik ekranın kilidini açarken bir şifre girilmesini isteyebilirsiniz. Açıldığında, ekrana 30 saniye kadar dokunmazsanız dokunmatik ekran otomatik olarak kilitletir.
4	Ekran Işığı	Kapatıldığında, ana ekrandaki ekrana 30 saniye kadar dokunmazsanız dokunmatik ekranın arka ışığı otomatik olarak kapanır.
5	İnsan Sesi	Açıldığında, size ne yapıldığını söyleyen bir insan sesi duyacaksınız.
6	Sistem Şifresi	Tuş takımı kilidini açmak ve SMS uzaktan ayarları için kullanılır.
7	Kullanıcı Şifresi	Tuş kilidinin açılması, SMS uzaktan kumandası ve alarm metni bildirimini tanımlanması için kullanılır.
8	Lisan	İnsan Sesi, Görüntüleme ve SMS bildirimi seçilen dilde olacaktır. İstenilen dili seçtikten sonra panel buna göre sıfırlanacaktır.
9	Başlatma	Fabrika ayarları konfigürasyonu yüklenirse, sistemde önceden programlanmış olan tüm veriler fabrika ayarları konfigürasyonuna dönüşürülecektir!

Uzaktan Kumanda

Evinizin alarm sistemini hızlı bir şekilde uzaktan devreye almak, aktif halde tutmak, devre dışı bırakmak ve acil durum alarmını tetiklemek için kullanılır.

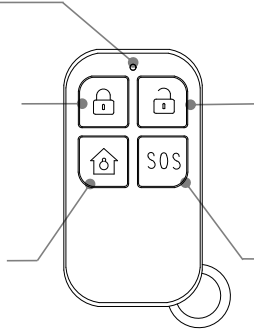
LED göstergesi

Devrede Tuşu

Evde kimse olmadığında kullanılır. Bu durumdayken bir kapı veya pencere açıldığında veya hareket algılandığında alarm çalar.

Evde Devrede Tuşu

Evde olduğunuzda ve güvenlik istediğinizde kullanılır. Kapı veya pencere açıldığında alarm çalar.



Devre Dışı Tuşu

Alarmı devre dışı bırakmak için kullanılır. Devre dışı modunda alarm çalmaz.

Panik tuşu

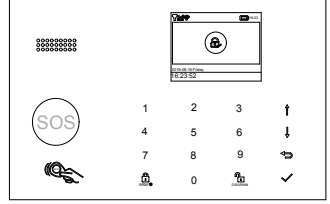
Acil durumlarda kullanılır. Alarm çalar ve kayıtlı kullanıcılara bir uyarı bildirimini gönderir.

RFID

Sistemi şifre girmeden etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar.

Tek dokunuşla devre dışı bırakma

Eviden ayrılırken veya eve dönünce sistemi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için RFID'yi panelinizin RFID bölgesindeki RFID etiketine dokunup basılı tutmak yeterlidir.



Anahtarlık halkası Anahtarlığınıza takmak içindir.

Kapı/Pencere Dedektörü

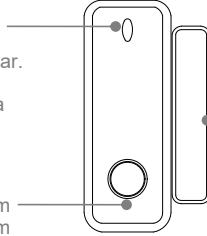
Kapı/pencere dedektörleri varsayılan olarak Gecikme moduna ayarlıdır ve ön/arka kapılar ve tüm pencereler gibi giriş/çıkış konumlarını korumak için idealdir. Alarm sistemi devreye alındığında veya evde alarm devreye alındığında ve bir dedektör tetiklendiğinde (mıknatis dedektörden ayrıldığında), kayıtlı kullanıcılara otomatik olarak dedektör adını içeren bir anında bildirim gönderilecek ve alarm çalacaktır.

LED Göstergesi

Kapı/pencere açıldığında yanar. Pilin zayıf olması durumunda yanıp söner, lütfen pili en kısa zamanda değiştirin.

Panik Tuşu Ayarı

Eşleştirme veya alarm amacıyla panele bir iletim sinyali göndermek için basın.

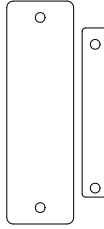


Açık-Kapalı Mıknatısı

Bir kapı veya pencerenin ne zaman açılıp kapandığını algılamak için dedektör ile çalışır.

Montaj Bantları

Dedektörü ve mıknatısı düz bir yüzeye yapıştırmak için kullanılır.

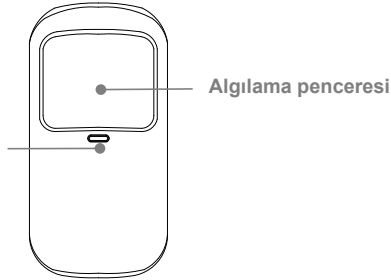


PIR Hareket Dedektörü

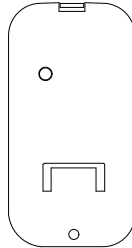
Hareket dedektörü içeride kullanılmak üzere tasarlanmıştır ve varsayılan olarak Ev Moduna ayarlıdır. Dedektör hareket algıladığında (yalnızca alarm devredeyken), kayıtlı kullanıcılara otomatik olarak dedektör adını içeren bir anda bildirim gönderir ve alarm çalar.

LED Göstergesi

Detektör açıldıktan sonra 30 saniye boyunca yanıp söner. Odada hareket olduğunda yanar. Pilin zayıf olması durumunda yanıp söner, lütfen pili en kısa zamanda değiştirin.



Üst görünüm



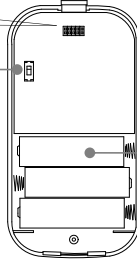
Alt görünüm



Kapak

Jumper Ayarları

Açık/Kapalı ON/OFF
Detektörü çalıştırmak için ON konumuna kaydırın



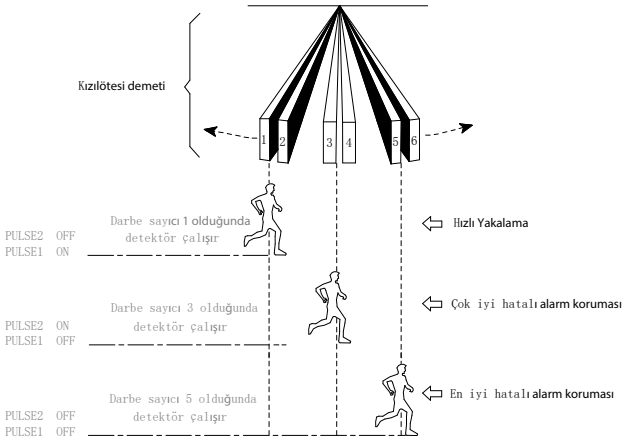
Pil Yuvası
3 adet AA 1.5V pil

İç Görünüm

Jumper Ayarları

Darbe Sayıcı Ayarı (PULSE2 & PULSE1)

Hareket dedektörü, programlanabilir bir darbe sayıcı ile donatılmıştır ve bu sayıcı 1, 3 veya 5 darbe olarak ayarlanabilir. İlgili ayarı aşağıda gösterildiği şekilde yapmak için darbe sayma jumper'larını ayarlayın.



Çalışma Modu (TEST & NORMAL)

Normal kullanımda pil gücünden tasarruf etmek için, dedektör 3 dakika içinde iki kez tetiklendiğinde hemen uyku moduna geçer. Bu süre içinde tespit edilen herhangi bir hareket alarm üretmez. Sonraki 3 dakika içinde hiç hareket olmazsa, tekrar çalışma durumuna döner.

Dedektörü test etmek için ON konumuna getirin.

Test işlemi bitince pil tasarrufu için Normal konumu ON durumuna getirin.

TEST ON
NO BE AL OFF

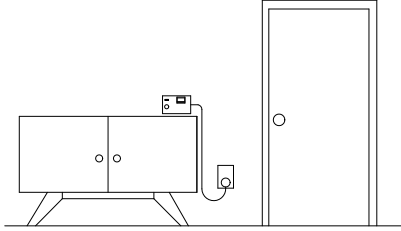
TEST OFF
NO BE AL ON

LED

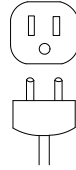
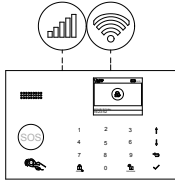
ON konumunda hareket halinde LED yanar.

KURULUM

Panel Nereye Nasıl Kurulur



Gelip gittiğiniz yere en yakın konuma kurmak her giriş ve çıkışta, panele erişiminizi kolaylaştırır.

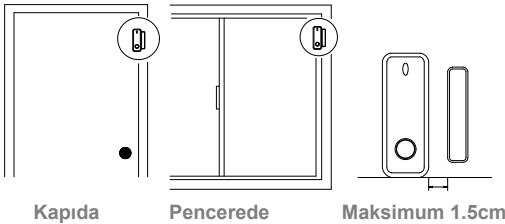


Wi-Fi ve mobil sinyali iyi olan bir yer bulun.

Panelin telefonunuza bildirimler ve kısa mesaj gönderebilmesi için Wi-Fi İnternet bağlantısı ve mobil ağ gereklidir.

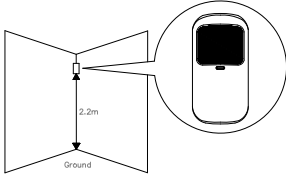
Güç kablosunu USB bağlantı noktasına takın ve paneli açmak için güç adaptörünü prize takın.

Kapı/Pencere Dedektörü Nereye Yerleştirilmeli



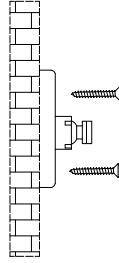
Soldaki resimde gösterildiği gibi; mıknatıs, kapı veya pencere kapatıldığında dedektörün ortasıyla hizalanmalı ve dedektörün 1,5 cm yakınına yerleştirilmelidir.

PIR Hareket Detektörü Nereye Yerleştirilmeli



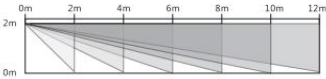
Montaj Yüksekliği

Hareket Detektörü yerden 2 ila 2,2 m yüksekliğe monte edilmelidir.

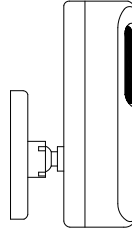
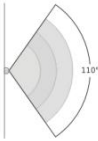


Kapağı vidaları kullanarak yukarıda gösterildiği gibi monte edin. Hareket detektörünü yuvasına yerleştirin. Hareket dedektörlerin algılama aralığının doğru yönünü belirtin. Hareket detektörünün çalışmasını, önceki sayfada açıklanan test moduna getirerek test edin.

Algılama Alanı



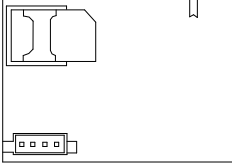
Yan Görünüş



Yan Görünüş


- PIR Hareket Detektörünü açık hava, garaj veya camın üzerine kurmayın
- PIR Hareket Detektörü, birisinin pencerenin dışında hareket etmesi gibi, camın diğer tarafındaki hareketi algılayamaz.
- Yağmur yağabilecek açılabilir pencereler gibi PIR Hareket Detektörünün ıslanabileceği yerlere kurmayın
- PIR Hareket Detektörünü elektrikli ısıtıcı, havalandırma deliği veya şömine gibi bir ısı kaynağının veya üflemeli hava üretebilecek başka bir kaynağın 1 metre yakınına kurmayın
- PIR Hareket Detektörünü, hareket dedektörlerini engelleyebilecek büyük cihazların veya mobilyaların arkasına kurmayın.



BAŞLARKEN SIM Kartı Takın



Dikkat: Mobil ağlara bağlanırken mobil servisleri kullanabilmek için normal bir SIM kart gereklidir. Mobil özelliklerin kullanılabilirliği mobil ağa bağlıdır.

Mobil Ağ Bağlantısı

Eğer  ana ekranın üst kısmındaki simge beyaza dönerse paneliniz bir mobil ağa bağlı demektir.

Dikkat: Eğer sürekli  ve  görünüyorsa, panel bağlantısı yapılmamış demektir. SIM kartın, panel kaplıyken takıldığından ve SIM kartın güvenlik kodunun kalıcı olarak devre dışı bırakıldığından emin olun.

SMS Mesajları ve Telefon Görüşmeleri İçin Telefon Numaraları Nasıl Girilir?

Alarmların tetiklenmesi durumunda en fazla 5 adet kayıtlı Telefon Numarasına kısa mesaj (SMS) ve telefon çağrıları yollar.


Panel, kayıtlı telefon numaralarına art arda telefon aramaları yapacaktır (sırayla en fazla 2 tur). Telefon çağrısı yanıtlanırsa ve herhangi bir Tuş Takımı Komutu bu kullanıcılardan biri tarafından çalıştırılırsa, sonraki telefon numarasını aramayı durduracaktır; aksi takdirde 2 tura kadar kullanıcılara hatırlatmaya devam edecektir.

Tanımlanan telefonlardan biri paneli aradığında, iki yönlü konuşma otomatik olarak sağlanır.

Tuş Takımı Komutları


TELEFONDA HANGİ TUŞA BASTIĞINIZDA	NE OLUR
1	Devreye al
2	Alarm çalarken devre dışı bırakın veya susturun
3 veya 4	İki yönlü konuşma

Alarm çağrısı için beş adet telefon numarası tanımlamak için Panelin ana ekranından Menu>Telefon Numarası'na gidin;

- Tanımlanacak numara için ▼ tuşunu kullanın, ardından Telefon Numarasını (en fazla 18 hane) girmek için rakam tuş takımını kullanın, geri almak için ▲ tuşuna dokunun. Alarm durumunda ilk önce ilk numara girilmelidir.
- ▼ kullanarak  gidin, sonra ▲ tuşunu kullanarak 'Kapalı' ve 'Açık' arasında seçim yapın. 'Açık' seçildiğinde alarm çağrısı etkinleştirilecektir.
- Ayarlarınızı kaydetmek için ✓ tuşuna basın.

Telefon Numarası	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	13688888888
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	açık

Alarm mesajları için beş adet telefon numarası tanımlamak üzere Menu>Telefon >SMS Numarası'na gidin.

- Tanımlanacak numara dizinine gitmek için ▼ tuşunu kullanın, ardından Telefon Numarasını (en fazla 18 hane) girmek için rakam tuş takımını kullanın, geri almak için ▲ tuşuna dokunun. Alarm durumunda ilk önce ilk numaraya mesaj gidecektir
- ▼ kullanarak  gidin,▲ tuşunu kullanın, ardından 'Kapalı' ve Açık' arasında geçiş yapmak için ▲ öğesine dokunun. 'Açık' seçildiğinde alarm mesajı etkinleştirilecektir.
- Ayarlarınızı kaydetmek için ✓ basın.

SMS Numarası	
<input type="checkbox"/>	13688888888
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	
Açık	

Çıkış/Giriş Gecikmesi

Giriş Gecikmesi ve Çıkış Gecikmesi alarmın çalmasına neden olmadan evinize kolayca girip çıkmanızı sağlayan geri sayımlardır.

Çıkış Gecikmesi

Çıkış Gecikmesi süresi sona erdiğinde sistem devreye alınır. Geri sayım bitmeden evinizden çıkmak için kendinize yeterli zaman tanımak amacıyla geri sayım zamanlamasını 0'dan (Çıkış Gecikmesi Yok) 255 saniyeye kadar ayarlayabilirsiniz. Varsayılan Çıkış Gecikmesi 40 saniyedir.

Çıkış Gecikmesi Nasıl Değiştirilir

Menu>Ayarlar>Gecikme>Çıkış Gecikmesi'ne gidin ve oradaki değeri değiştirin

Giriş Gecikmesi

Giriş Gecikmesi, sistem Dışarıda Etkinleştirme Modundayken evinize girmenizi ve sisteminizi devre dışı bırakmanızı sağlar. Sistem Dışarıda Etkinleştirme Modundayken evinize girdiğinizde paneliniz alarmın çalmasına kısa bir süre kaldığını bildirmek için bir geri sayım yapar. Bunu duyduğunuzda sisteminizi mümkün olan en kısa sürede devre dışı bırakmalısınız. Geri sayım zamanlamasını 0'dan (Giriş Gecikmesi Yok) 255 saniyeye kadar ayarlayabilirsiniz. Varsayılan Giriş Gecikmesi 30 saniyedir.

Giriş Gecikmesi Nasıl Değiştirilir

Menu>Ayarlar>Gecikme>Giriş Gecikmesi'ne gidin ve oradaki değeri değiştirin.

Panel Kullanılarak Sesli Mesaj Kayıt Edilmesi

Sisteminiz daha sonra dinlenebilecek kısa bir sesli mesajı (20 saniyeye kadar) Kaydedebilir/ Oynatabilir/Silebilir. Bir alarm çağırısı bağlandığında sesli mesaj uzaktan kumandaya çalınacaktır.

Menu>Kayıt> seçeneğine gidin.

- **Kaydet'i seçin.**
- **Kaydediyor** görüntülediğinde kayda hazırdır ve ekranda kalan kayıt süresi geri sayılarak gösterilir
- Panele konuşun ve süre dolduğunda kayıt otomatik olarak durdurulur
- Panel mesajı otomatik olarak çalar.
- Mesajı kaydetmek için ✓ tuşuna basın.

Kayıt süresini ayarlamak için Menu>Kayıt>Süre'ye gidin.

Kaydedilen sesli mesajı dinlemek için Menu>Kayıt>Çal'a gidin.

Kaydedilen sesli mesajı silmek için Menu>Kayıt>Sil yolunu izleyin.

Uzaktan Kumandanın Panel ile Eşleştirilmesi

Menu>Aksesuarlar>Uzaktan Kumanda>İlave'ye gidin

- Eşleştirilecek uzaktan kumandaya numara tanımlamak için 0'dan 9'a kadar bir rakam girmeniz gerekir.
- Panelde, Senkronizasyon gösterilir, panel eşleştirme moduna girer ve kalan eşleştirme süresini geri sayar.
- Panele bir iletim sinyali göndermek için uzaktan kumandanın herhangi bir düğmesine basın.
- Uzaktan kumandanın seri numarası panele eklenince Tanıtma Ok gösterilecektir.





Seri numarasıyla belirtilen uzaktan kumandayı silmek için Menu>Aksesuarlar>Uzaktan Kumanda>Sil'e gidin.

Tüm uzaktan kumandaları silmek için Menü>Aksesuarlar>Uzaktan Kumanda>Hepsini Sil'e gidin. Silmeden önce eşleştirilmiş uzaktan kumandaların toplam sayısı gösterilir.

Kablosuz Dedektörün Eşleştirilmesi

Kapı/Pencere Dedektörü veya PIR Hareket Detektörü

Menu>Aksesuarlar>Detektör>İlave

-  ve istenilen Bölge İsmi için ▲ basın. Kapı zili olarak kullanmak için Kapı zilini seçin
-  ve istenilen Bölge Modu için ▲ basarak, seçiminizi yapın.



Her bölgeye (dedektöre) sistemin o bölgedeki tetiklenmelere nasıl tepki vereceğini tanımlayan bir Bölge Modu atamanız gerekir.

Normal (Gecikmesiz): Ayarlanan dedektörler Devrede (tam devreye alma) veya Evde Alarm Modunda etkinleştirilir. Kapı/pencere dedektörünü bu moda ayarlamanızı öneririz. **24 Saat:** Ayarlanan dedektörler alarm durumundan (Kurulumlu veya Devre Dışı) bağımsız olarak alarmı etkinleştirerek ve tetiklendiğinde ses çıkaracaktır.

Gecikme: ayarlanan dedektörler tetiklenirse, gecikme süresi geçtikten sonra Panel alarmı çalacaktır. Birincil giriş yolu olarak kullanılıyorsa kapı dedektörlerini gecikmeli olarak ayarlamanızı öneririz.

Evde: Ayarlanan dedektörler yalnızca Etkinleştirmede (tam etkinleştirme) etkinleştirilir. Evde Kurma Modu (kısmi/evde kurma) kullanılırsa, bu dedektörler kurulmaz ve tetiklendiğinde alarmı etkinleştirmez. PIR Hareket Detektörlerini Evde Bölgesine ayarlamanızı öneririz.




24 Saat Sessiz: Bu mod 24 Saat ile aynıdır ancak sessizdir. Bölgeyi devre dışı bırakmak için Kapat'ı seçin.

-  Bölge Numarasını girmek için rakam tuşlarını kullanın (0-89mevcuttur), geri almak için ▲ düğmesine dokunun. Birden fazla dedektörün eşleştirilmesi gerekiyorsa her birine başka bir Numara tanımlayın.
-  öğesini seçin, ekranda Senkronizasyon gösterilir, panel eşleştirme moduna girer ve kalan eşleştirme süresini geri sayar
- Sağda gösterildiği gibi panele bir iletim sinyali göndermek için kablosuz dedektörü tetikleyin.
- Kablosuz dedektörün seri numarası panele eklendiğinde Tanıtma OK görünecektir.

Bölge numarasıyla belirtilen seçili bölgenin Bölge Adını düzenlemek veya seçilen bölgeyi silmek için Menu>Aksesuarlar>Detektör>Düzenle'ye gidin.

Tüm kablosuz dedektörleri silmek için Menü>Aksesuarlar>Detektör>Hepsini Sil'e gidin.

Silmeden önce eşleştirilmiş dedektörlerin toplam sayısı gösterilir.

İsim/Mod/Numara	
 PIR	PIR
 Normal (Gecikmesiz)	Normal (Gecikmesiz)
 1	1



Panik butonuna basın veya dedektörü mıknatıstan 2,5 cm ayırın

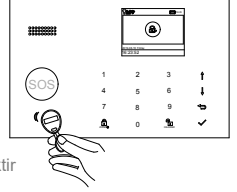


PIR hareket dedektörünü yüksek bir konuma yerleştirin ve ardından PIR alarmını bir kez tetiklemek için algılama alanı içinde yürüyün (gösterge ışığı bir kez yanıp söner)

RFID'yi Eşleştirmek

Menu>Aksesuarlar>RFID>İlave

- Eşleştirecek RFID'ye bir numara belirlemek için 0'dan 9'a kadar bir rakam girmeniz gerekir.
- Ekranda Senkronizasyon gösterilir, panel eşleştirme moduna girer ve kalan eşleştirme süresini geri sayar.
- RFID'inizi panelinizin RFID okuma bölgesindeki RFID Etiketine dokundurun.
- RFID'nin seri numarası panele eklendikçe Tanıtma OK gösterilecektir



Seri numarasına göre tanımlanan RFID'yi silmek için; Menu>Aksesuarlar>RFID>Sil
Tüm RFID'leri silmek için; Menu>Aksesuarlar>RFID>Hepsini Sil
Silmeden önce eşlenen RFID'lerin toplam sayısı gösterilir.

APP

App'i Cep Telefonunuza Yükleyin

Uygulamayı indirip yüklemek için aşağıdaki QR kodunu akıllı telefonunuzla tarayın. Farklı bir panel modeli satın aldıysanız Uygulamanız farklı görünebilir.

Mobil Panel Modeli için APP

Mobil panel modeli için, APP'i kullanarak kısa mesaj göndererek sisteminizi etkinleştirebilir, kalıcı olarak etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Ayrıca APP ile aksesuarlarınızı adlandırabilir, Telefon Numarasını ayarlayabilir, Çıkış/Giriş Gecikmesini Değiştirebilir veya bazı özellikleri Etkinleştirebilir/Devre Dışı bırakabilir ve daha fazlasını yapabilirsiniz.

Mobil + Wi-Fi Panel Modeli için APP

Dikkat:

Uygulamayı yükledikten sonra telefon, APP'den bildirim almak için izin isteyecektir. Bildirim almanın açık olmadığı durumlarda, uygulamanın çalışması hata ile sonuçlanabilir.



Smart Life

AKILLI GÜVENLİK SİSTEM KULLANIMI

Güvenlik Seviyeleri

Akıllı Panel, evdeyken veya dışarıdayken kullanacağınız üç farklı güvenlik düzeyine sahiptir. Akıllı Panelde veya RFID'de, uzaktan kumanda veya uygulama aracılığıyla bunlar arasında kolayca geçiş yapabilirsiniz.

	DUYULAN	OLAN	TESPİT EDİLEN Hareket Açık		BİLDİRİMLER ve ARAMALAR
 Sistem Devrede Evde kimse olmadığında kullanın.	Alarm Devrede	Kapı veya pencere açıldığında ya da odada hareket olduğunda alarm çalar.	√	√	√
 Sistem Devrede Evde olduğunuzda ve güvenlik istediğinizde kullanın.	Alarm Devrede	Kapı veya pencere açıldığında alarm çalar.	-	√	√
 Sistem Devre Dışı Güvenlik istemediğinizde kullanın	Alarm Devre Dışı	Alarm çalmaz	-	-	-



DEVREDE

Evinizdeki tüm dedektörler izlenmektedir. Dışarı çıktığınızda ve evinize bir şey olursa bilgilendirilmek istediğinizde kullanışlıdır.



DEVREDE

(iki kere basın)

Dışarı ve çevre dedektörler izlenir ancak iç dedektörler izlenmez. Evdeyseniz kullanışlıdır. Birisi kapı veya pencereden içeri girmeye çalıştığında uyarılır.



DEVRE DIŞI

Sadece 24 SAAT olarak tanımlanan dedektörler izlenir. Evdeyken içeri girme, dışarı çıkma özgürlüğünü istediğinizde kullanışlıdır.

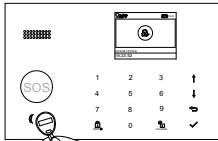
Devreye Alma ve Devre Dışı Bırakma

Evinizi üç şekilde etkinleştirebilir ve devre dışı bırakabilirsiniz: kilitliyse panele şifrenizi girerek simgelerine basarak, paneldeki RFID Etiketine dokunarak veya uzaktan kumanda ile veya uygulamayı kullanarak. Panelin zil uyarısını duyduğunuzda, ekran size bir geri sayım da göstereceğinden, alarm çalmadan önce ne kadar zamanınız olduğuna bileceksiniz.

Gecikme Süresi

Evden ayrılırken zaman ayırabilir veya alarm çalmadan önce devre dışı bırakabilirsiniz. Varsayılan olarak 40 saniyeniz vardır.

Geri sayım süresini panelden ayarlamak için Menü>Ayarlar>Gecikme>Çıkış Gecikmesi/Giriş Gecikmesi yolunu izleyin.



RFID

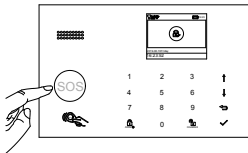
RFID'inizi paneldeki yerine dokundurarak:

- Devredeyken devre dışı bırakın
- Devre dışıyken devreye alın



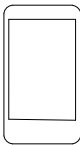
Uzaktan kumanda

- Evden Uzakta
- Evde Devrede
- Devre Dışı
- SOS Acil durum alarmı



Panel

- Evden Uzakta için basın
- Evde Devrede için iki kere basın
- Devre Dışı bırakmak için basın
- SOS Acil durum alarmı





APP



- Evden Uzakta
- Evde Devrede
- Devre Dışı
- SOS Acil durum alarmı

Otomatik Planlama

Sistemi otomatik olarak günlük devreye almak veya devre dışı bırakmak için devreye alma planı ve devre dışı bırakma planı ayarlayabilirsiniz.

Menu>Zamanlayıcı>Devreye Alma Zamanı/Devre Dışı Zamanı

-  girin ve devreye alma/devre dışı bırakma (24S) girin, geri tuşu olarak ▲ basın
-  girin ve ▲ tuşu ile programı 'Açık' yapın.
- ✓ basın ve programı kaydedin.

Devreye Alma Zamanı	
	20:12
	Açık

Paneli Kullanarak Telefon Çağrısı Yapın

Ana ekranda, arama ekranına girmek için rakamlardan birine dokununuz, numarayı girin ve ardından aramak için ✓ tuşuna dokununuz.

Dikkat: Mobil ağ kayıtlı değilse, sistem kurulmuş veya sesli alarm durumundaysa çağrı iptal edilecektir.

Akıllı Panel Özellikleri

Yedek Pil

Binanın elektriği kesilirse Akıllı Panel'de 6 saatten fazla dayanacak bir yedek pil bulunmaktadır. Yani elektrik kesilse bile Akıllı Panel evinize izinsiz giren birinin geldiğini algılayabilir ve alarmı çalabilir. Sağ üst köşedeki pil simgesi pil seviyesini veya şarj durumunu gösterir; bu seviye yalnızca referans amaçlıdır.

Yedek pil çok zayıfsa, pil simgesi kırmızıya döner ve panelin düzgün şekilde çalışması için 15 dakikaya kadar süre tanınır. Kayıtlı telefon numaralarına Düşük Pil bildirimi gönderilecektir.

Pil 8 ila 12 saat içinde tamamen şarj olur.

Elektrik Kesilmesi/Yeniden Gelmesi

Elektrik kesilmesi veya yeniden gelmesi durumunda panel bunu bildirmek için size bir uyarı bildirimi gönderecektir.

Müdahale tespiti

Birisi Akıllı Paneli kurcalayıp arka plakadan çıkarırsa panel size bunu bildirmek için bir uyarı bildirimi gönderecektir.

FABRİKA AYARLARINA DÖNMEK

Menu>Ayarlar>Fabrika Ayarları>

Dikkat: Akıllı Panel kilitliyse sıfırlama yapamazsınız. Sıfırlama işlemi tamamlandığında eşleştirilmiş tüm aksesuarlar ve günlük kayıtlar silinecektir.

Özellikler

Panel

Güç kaynağı: Mikro USB 110/220VAC, 5V, 1000mA
Yedek Pil: 3.7V, 500mAh Şarj edilebilir lityum pil
Tüketim: <55mA@normal
Siren Çıkışı: <500mA
Telsiz Frekansı: 433Mhz
GSM: 850/900/1800/1900MHz
Wi-Fi: IEEE802.11b/g/n
Çalışma Isısı: -10~55°C

Uzaktan Kumanda

Güç kaynağı: DC 3V (CR2025 Lithium Pil x1)
Beklemedeki Akım: <5uA
Alarm Akımı: <15mA
İletim Mesafesi: <80m (Açık Alan ve Parazit Yok)
Telsiz Frekansı:433Mhz
Çalışma Isısı:-10~55°C

Kapı/Pencere Dedektörü

Güç kaynağı: DC 3V (CR2032 Lithium Pil x1)
Beklemedeki Akım: <8uA
Alarm Akımı: <15mA
İletim Mesafesi: <80m (Açık Alan ve Parazit Yok)
Telsiz Frekansı: 433Mhz
Çalışma Isısı: -10~55°C

PIR Hareket Dedektörü

Güç kaynağı: 1.5V AA Pil x3
Beklemedeki Akım: <15uA
Alarm Akımı: <25mA
Kapsama Alanı: <12m/110°
İletim Mesafesi: <80m (Açık Alan ve Parazit Yok)
Telsiz Frekansı:433Mhz
Çalışma Isısı: -10~55°C

RFID

Çip: 4100/4200
Frekans: 125KHz
Okuma Mesafesi:<2cm